ROLLANT 375 RC UNIWRAP / 375 RC COMFORT ROLLANT 375 RC / 374 RC / 374 RF



ROLLANT

Largeur			375 RC Uniwrap	375 RC COMFORT	375 RC	374 RC	374 RF
Largeur de ramassage DIN	Pick-up						
Seaseur of and and ain a inculeaux Seaseur of an ain and seaseur of an ain an ain an ain ain ain ain ain ai	Largeur	m	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10
	Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90	1,90	1,90
Package Pac	Tasseur d'andains à rouleaux		0	0	0	0	0
	Guidage au sol par deux roues de jauge pivotantes		•	•	•	•	•
Distributeur simple effet pour relevage du plok-up et distributeur double effet pour vérins de porte arrière	Raccords hydrauliques						
Maintentation	Distributeur simple effet pour relevage du pick-up et		_	_	•	•	•
Mimentation Rotor Roto Cut			•	•		_	_
ROTIO CUT ROT	·						
Mombre de couteaux			DOTO OUT	DOTO OUT	DOTO OUT	DOTO OUT	DOTO FEED
Property	Hotor		ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	ROTO CUT	Hautes Perf.
Chambre de pressage Nombre de rouleaux de compression 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	Nombre de couteaux		16	16	16	16	_
Nombre de rouleaux de compression 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 12 16	Fond rotor abaissable PRO		•	•	•	•	•
Nombre de rouleaux de compression 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 12	Chambre de pressage						
Lubrification automatique des chaînes			16	16	16	16	16
Graissage centralisé des roulements (nanuel) ● ● ● ● Graissage centralisé des roulements (automatique) - - 0 0 0 Graissage centralisé des roulements (électrique) 0 0 - - - - Freinage programmatique 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	<u>·</u>			•			
Graissage centralisé des roulements (automatique) - - 0 0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td><td>•</td></t<>	<u> </u>		•	•	•	•	•
Graissage centralisé des roulements (électrique) O O — — — Freinage pneumatique O — — — — Freinage hydraulique — — — — — — Freinage hydraulique actif — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			_	_	0	0	0
Freinage pneumatique			0	0			
Freinage hydraulique Freinage hydraulique actif	· · · ·		0	_	_	_	_
Freinage hydraulique actif	· · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_	_	_	_
Section of balle			•	0	0	0	0
Dimensions de la chambre de pressage Largeur m 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,			_				
Largeur m 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 1,20 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	-						
Diamètre m 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 1,25 <		m	1.20	1.20	1.20	1.20	1 20
Console de commande CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II) - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	-						
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (CMT II) − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − − −	Diditielie	111	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
Enrubannage mm 2 x 750 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -							
Etireurs de film mm 2 x 750 Réserve de film 12 rouleaux	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_		•	•	•
Etireurs de film mm 2 x 750	CLAAS COMMUNICATOR		•	•	_	_	_
Réserve de film 12 rouleaux - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	-						
Recouvrement % 52 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Etireurs de film	mm	2 x 750	_	_	_	_
Etirage % 67 (82 ○)	Réserve de film		12 rouleaux	_	_	_	_
Pneumatiques 15.0/55-17 10 PR - ● ● ● ● 19.0/45-17 10 PR - ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ <td>Recouvrement</td> <td>%</td> <td>52</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>	Recouvrement	%	52	_	_	_	-
15.0/55-17 10 PR	Etirage	%	67 (82 0)	_	_	_	_
19.0/45-17 10 PR	Pneumatiques						
500/45-22.5 12 PR	15.0/55-17 10 PR		_	•	•	•	•
Dimensions Longueur m 6,69 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 Largeur m 2,98 2,58-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,7 Hauteur m 2,83 2,31 2,31 2,31 2,31	19.0/45-17 10 PR			0	0	0	0
Dimensions Longueur m 6,69 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 4,72 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,31 2,31 2,31 2,31 2,31 2,31 2,31				0	0	0	0
Longueur m 6,69 4,72 4,72 4,72 4,72 Largeur m 2,98 2,58-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 Hauteur m 2,83 2,31 2,31 2,31 2,31	560/45-22.5 12 PR		•	_	-	_	_
Largeur m 2,98 2,58-2,77 2,33-2,77 2,33-2,77 2,33-2,7 Hauteur m 2,83 2,31 2,31 2,31 2,31	Dimensions						
Hauteur m 2,83 2,31 2,31 2,31 2,31	Longueur	m	6,69	4,72	4,72	4,72	4,72
Hauteur m 2,83 2,31 2,31 2,31 2,31	Largeur	m	2,98	2,58-2,77	2,33-2,77	2,33-2,77	2,33-2,77
		m					
. 5.55 E000 E000 E000 E000 E000	Poids	kg	4710	2860	2860	2860	2860

Equipements supplémentaires

Câble de connexion ISOBUS, Load Sensing, phare de travail et vire-balles (UNIWRAP)

Série ○ Option — Non disponible

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter au tarif de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.

ROLLANT

		455 RC UNIWRAP	455 RC	454 RC
Attelage				
Régime de prise de force	tr/min	1000	1000	1000
Chaînes d'entraînement		Hautes Perf.	Hautes Perf.	Hautes Perf.
Pick-up				
Largeur	m	2,10	2,10	2,10
Largeur de ramassage DIN	m	1,90	1,90	1,90
Tasseur d'andains à rouleaux		•	•	•
Roues de jauge pivotantes		•	•	•
Raccords hydrauliques				
Deux distributeurs simple effet et un retour libre		•	•	•
Alimentation				
Rotor de coupe Heavy Duty		•	•	•
25 (0,12,13,25) couteaux		•	•	•
Fond rotor abaissable PRO		•	•	•
FOILUTOLOI ADAISSADIE PRO		•		
Chambre de pressage				
Nombre de rouleaux de compression		16	16	16
MPS PLUS		•	•	
Lubrification automatique des chaînes		•	•	•
Graissage centralisé des roulements (manuel)		_		
Graissage centralisé des roulements (automatique)		_	•	•
Graissage centralisé des roulements (électrique)		•	0	0
Freinage pneumatique		•	0	0
Freinage hydraulique			_	
Freinage hydraulique actif		•	0	0
Ejecteur de balle		_	•	•
Dimensions de la chambre de pressage				
Largeur	m	1,20	1,20	1,20
Diamètre	m	1,25-1,35	1,25-1,35	1,25-1,35
Console de commande				
CLAAS COMMUNICATOR II		•	•	•
CLAAS MEDIUM TERMINAL II (enrubanneuse)		•	_	_
Liage				
Liage filet		•	•	•
Enrubannage				
Etireurs de film	mm	2 x 750		
Réserve de film	111111	14 rouleaux		
Recouvrement paramétrable	%	52		
Etirage		67 (82 0)		
		07 (02 0)		
Pneumatiques				
15.0/55-17 10 PR		_		
19.0/45-17 10 PR		_	•	•
550/60-22.5		•		
560/45-22.5		_	0	0
620/55-R26.5		0	_	_
Dimensions				
Longueur	mm	6990	4250	4250
Largeur	mm	2955	2955	2955
Hauteur	mm	3250	3250	3250
Poids	kg	5500	3300	3300

Options ROLLANT 455 RC UNIWRAP : équipement pour dévers, faux couteaux, câble de connexion ISOBUS, attelage à boule, vire-balles

Options ROLLANT 454 RC / 455 RC : Load Sensing, faux couteaux, couteaux hautes performances, câble de connexion ISOBUS, attelage à boule

Série Option - Non disponible